WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Boro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

A61C 1/00, B05C 17/005, B65D 81/32

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 98/44860

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

15. Oktober 1998 (15.10.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/01993

A1

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. April 1998 (06.04.98)

(30) Prioritätsdaten:

297 06 235.2

8. April 1997 (08.04.97)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ERNST MÜHLBAUER KG [DE/DE]; Elbgaustrasse 248, D-22547 Hamburg (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HÖRTH, Hans [DE/DE]; Thiemannhof 9, D-21147 Hamburg (DE).

(74) Anwalt: GLAWE, DELFS, MOLL & PARTNER; Rothenbaumchaussee 58, D-20148 Hamburg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen eintreffen.

(54) Title: DEVICE FOR DISPENSING A MIXED DENTAL MULTICONSTITUENT MASS

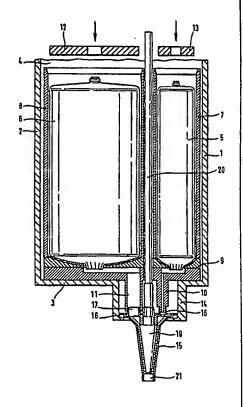
(54) Bezeichnung: ANORDNUNG ZUM AUSGEBEN EINER GEMISCHTEN DENTALTECHNISCHEN MEHRKOMPONENTEN-MASSE

(57) Abstract

The invention relates to a device for dispensing a mixed dental multiconstituent mass, comprising a flexible tubular bags (5, 6) containing the mass constituents which are to be mixed, and a device for squeezing out said constituents, said device having a head piece (9) with channels (38, 39) guiding the squeezed constituents towards connectors (10, 11) located on the head piece (9) and a mixer (15) which can be connected thereto. According to the invention, the head piece (9), connectors included (10, 11), is firmly connected to and interchangeable with the flexible tubular bags (5,

(57) Zusammenfassung

Anordnung zum Ausgeben einer gemischten dentaltechnischen Mehrkomponentenmasse mit Schlauchbeuteln (5, 6), die die zu mischenden Komponenten der Masse enthalten, und ein Gerät zum Auspressen der Komponenten. Dieses weist ein Kopfstück (9) mit Kanälen (38, 39) zum Führen der ausgepreßten Komponenten zu am Kopfstück (9) vorgeschenen Anschlüssen (10, 11) und einen daran anschließbaren Mischer (15) auf. Erfindungsgemäß ist das Kopfstück (9) einschließlich der Anschlüsse (10, 11) fest mit den Schlauchbeuteln (5, 6) verbunden und mit diesen auswechselbar.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

i	AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenian
I	AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
I	TA	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ı	AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	8 Z	Swasiland
ı	A2	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
ı	BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
I	BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tedschikistan
١	BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
Į	BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
Į	BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
Ì	BJ	Benin	1E	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
I	BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
İ	BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
ĺ	CA	Kanada	IТ	Italien	MX	Mexiko	•••	Amerika
ł	CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
İ	CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
ł	CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	ΥÜ	Jugoslawien
Ì	CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volkarepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
l	CM	Kamenin		Korea	PL	Polen		2111505110
۱	CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
ı	CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
Į	CZ	Tachechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
۱	DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
l	DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		•
۱	EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

Anordnung zum Ausgeben einer gemischten dentaltechnischen Mehrkomponentenmasse

Für zahnärztliche Abdruckmassen verwendet man Zweikomponentenmassen, die in Schlauchbeuteln enthalten sind. Diese werden innerhalb eines Ausbringgerätes in einem Zylinder gehalten. Die Masse wird mittels Kolbenwirkung ausgepreßt und durch einen Mischer ausgebracht (EP-A 492 413). Bei einem bekannten Gerät dieser Art (EP-A 541 972) ist jeder Schlauchbeutel an seinem vorderen Ende mit einem Mundstück versehen, das mit einer komplementären Öffnung an der Stirnseite des Zylinders dichtend zusammenwirkt. Die Stirnseite des Zylinders bildet ein Kopfstück, in welchem Kanäle vorhanden sind, die die Komponenten zu Anschlußstutzen führen, an die der Mischer anschließbar ist. Die Zylinder und das Kopfstück sind

2

feste Bestandteile des Ausbringgerätes. Will man Komponentenbeutel auswechseln, so entfernt man die Beutel aus den sie
aufnehmenden Zylindern und setzt andere Beutel ein, wobei
darauf geachtet werden muß, daß ihre Mundstücke dichten Anschluß an die im Kopfstück vorgesehenen Öffnungen finden. Dabei geschieht es leicht, daß der dichte Anschluß verfehlt
oder noch nicht unmittelbar beim Einsetzen erreicht wird und
ein Teil der Komponenten in das Gerät dringt. Auch kann es
geschehen, daß Luft in die Masse eingeschlossen wird und zu
Fehlern bei der Verwendung führt oder daß Komponenten verwechselt werden.

5

10

15

20

Diese Nachteile werden durch die Erfindung dadurch vermieden, daß das Kopfstück einschließlich der Anschlüsse für den Mischer fest mit den Schlauchbeuteln verbunden und mit diesen auswechselbar ist.

Das Kopfstück ist zweckmäßigerweise mit der Stirnseite des zugehörigen Beutels bzw. der Beutel dicht verklebt. Ferner ist es zweckmäßig, wenn ein einheitliches Kopfstück, das mehrere getrennte Kanäle enthält, mit mehreren, zusammengehörigen Schlauchbeuteln verbunden ist. Jedoch umfaßt die Erfindung auch solche Ausführungen, bei denen für jeden Schlauchbeutel ein gesondertes Kopfstück vorgesehen ist.

5

10

15

20

Das Kopfstück kann insgesamt einstückig ausgebildet sein. In diesem Fall wird der Beutel, nachdem sein Zopf geöffnet wurde, stirnseitig mit dem Kopfstück verbunden, beispielsweise verklebt. Die Anordnung kann auch so getroffen werden, daß der Beutel mit einem Verschluß versehen ist, der sich unter Überdruck öffnet. In diesem Fall ist es möglich, den geschlossenen Schlauch mit dem Kopfstück zu verbinden und den Vorgang des Öffnens dem Druck zu überlassen, der sich bei Benutzung des Gerätes aufgrund der Kolbenbewegung ergibt. Bevorzugt wird eine Ausführung, bei welcher das Kopfstück aus wenigstens zwei Teilen besteht, von denen einer mit wenigstens einem Schlauchbeutel derart verbindbar ist, daß dessen Verschlußende bzw. Zopf von der dem Beutel abgewandten Seite dieses Teils her zugänglich ist und geöffnet werden kann, solange dieser Teil des Kopfstücks noch nicht mit den anderen Teilen des Kopfstücks verbunden ist.

Die Erfindung wird im folgenden näher unter Bezugnahme auf die Zeichnung erläutert, die ein vorteilhaftes Ausführungsbeispiel veranschaulicht. Es zeigen:

Fig. 1 einen Längsschnitt durch die Anordnung,

4

Fig. 2 u. 3 eine Seiten- und Stirnansicht der Zylinder,
Fig. 4 u. 5 eine Seiten- und Stirnansicht der mit dem
Kopfstück verbundenen Schlauchbeutel und
Fig. 6 einen Stopfen für die Anschlußstutzen des
Kopfstücks.

5

10

15

20

Ein Ausbringgerät, dessen Gehäuse durch die Wände 1, 2, 3 angegeben ist, bildet einen Aufnahmeraum 4 für in Schlauchbeuteln 5, 6 enthaltene, fließfähige Komponenten. Die Schlauchbeutel 5, 6 sind durch Zylinder 7, 8 abgestützt. Ferner sind die Schlauchbeutel fest mit einem Kopfstück 9 verbunden, welches Anschlußstutzen 10, 11 bildet, durch die die mittels Kolben 12, 13 aus den Schlauchbeuteln 5, 6 ausgepreßten Komponenten austreten können. An der Stirnwand 3 des Ausbringgeräts ist eine Halterung 14 vorgesehen, in welcher die Anschlußstutzen 10, 11 gelegen sind und an der ein Mischer 15 beispielsweise mittels eines Bajonettverschlusses 16 derart befestigt werden kann, daß seine Anschlußstutzen 17, 18 dicht an die Anschlußstutzen 10, 11 angeschlossen sind. Der Mischer 15 kann ein statischer oder dynamischer Mischer bekannter Bauart sein. Wenn es sich um einen dynamischen Mischer handelt, ist seine Welle 19 mit einer Antriebswelle 20 des Ausbringgeräts gekuppelt. Die aus den Beuteln 5, 6 ausgepreßten Komponenten passieren gemeinsam den Mischer 15 und treten aus

WO 98/44860

5

PCT/EP98/01993

dessen Düse 21 in innig gemischtem Zustand aus. Es handelt sich dabei beispielsweise um zahnärztliche Abdruckmasse. Insoweit kann die Anordnung als bekannt betrachtet werden.

Die Schlauchbeutel 5, 6, die die zu mischenden Komponenten enthalten, sind ursprünglich an beiden Enden unter Bildung je eines Zopfes 25, 26 bzw. 27, 28 verschlossen. Die vordere Stirnseite jedes Beutels ist durch eine abdichtende Klebmasse 29 mit einer konkav angepaßten Fläche 30, 31 verklebt, die an dem hinteren Teil 32 des Kopfstückes 9 ausgebildet ist. Sie umgibt eine Öffnung 33, 34, durch die der Zopf 27, 28 hindurchragt oder mindestens zugänglich ist, solange dieser Teil 32 noch nicht mit dem anderen Teil 35 des Kopfstücks verbunden ist.

15

20

Die Teile 32, 35 des Kopfstücks 9 weisen Flächen 36, 37 auf, die dicht in solcher Weise miteinander verklebt sind, daß die Öffnungen 33, 34 vollständig von der Atmosphäre und voneinander abgeschlossen sind. Innerhalb jedes der beiden abgeschlossenen Bereiche der Fuge ist ein Kanal 38, 39 gebildet, der jeweils von einer Öffnung 33, 34 zu dem zugeordneten Anschlußstutzen 10 bzw. 11 führt. Im Lagerzustand sind diese Stutzen mittels eines Doppelverschlußstopfens 40 verschließ-

6

bar. Nach dem Einsetzen in das Gerät wird der Stopfen 40 durch den Mischer 15 ersetzt.

Bei der Verbindung des Kopfstücks 9 mit den Beuteln 5, 6 verfährt man so, daß zunächst der Teil 32 des Kopfstücks mit den Beuteln verklebt und die Zöpfe 28, 29 geöffnet, beispielsweise abgeschnitten werden. Danach werden die beiden Teile 32, 35 des Kopfstücks 9 dicht miteinander verklebt oder verschweißt.

10

15

20

5

Die Zylinder 7, 8 können fest mit dem Kopfstück 9 verbunden sein. Zweckmäßiger und weniger aufwendig ist es im allgemeinen, sie gemäß Fig. 2 und 3 als separate Teile auswechselbar und wiederverwendbar vorzusehen. Um die Benutzung zu vereinfachen, können sie starr durch Brücken 41 miteinander verbunden sein. Ihr Umriß gleicht dem des Kopfstücks 9.

Der Mittelteil 42 des Kopfstücks 9 kann ebenso wie die Brükken 41 in der aus der Zeichnung ersichtlichen Weise ein wenig
außermittig angeordnet sein, so daß der Bereich 43 in der
Mitte zwischen den Stutzen 10, 11 zu der der Brücke 41, 42
gegenüberliegenden Seite hin offen ist. Dadurch wird es möglich, das aus den Beuteln 11, 12, den Zylindern 28, 29 sowie
dem Kopfstück 9 bestehende Einsatzteil von einer Seite, im

WO 98/44860

allgemeinen von der oberen Seite her, in das Ausbringgerät einzusetzen, wobei die Öffnung 43 eine gegebenenfalls vorhandene Mischerwelle 20 mittig in bezug auf die Stutzen 10, 11 aufnimmt.

5

10

Dank der Erfindung entfällt während des Gebrauchs jegliches Dichtungsproblem zwischen den Schlauchbeuteln und dem Kopfstück. Zusammengehörige Komponenten, die mit demselben Kopfstück verbunden sind, können auch nicht mehr verwechselt werden. Der Wechselvorgang gestaltet sich sehr einfach.

20

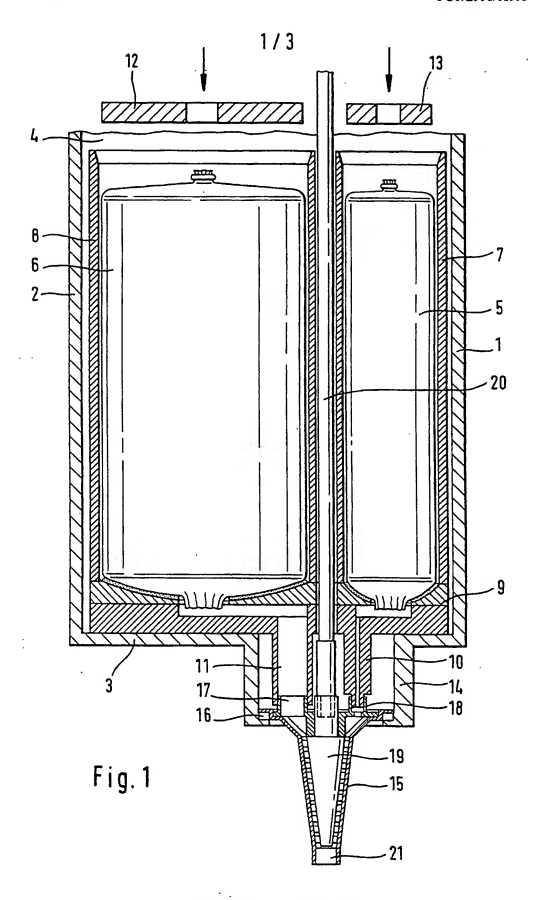
Patentansprüche

- 1. Anordnung zum Ausgeben einer gemischten dentaltechnischen Mehrkomponentenmasse mit Schlauchbeuteln (5, 6),

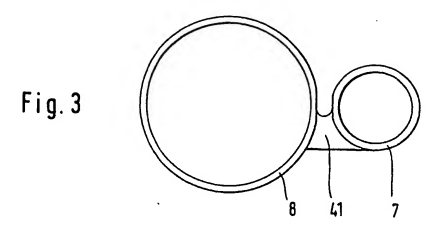
 die die Komponenten der Masse enthalten, einem Gerät zum Auspressen der Komponenten, einem Kopfstück (9) mit Kanälen (38, 39) zum Führen der ausgepreßten Komponenten zu am Kopfstück (9) vorgesehenen Anschlüssen (10, 11) und einem daran anschließbaren Mischer (15), dadurch gekennzeichnet, daß das Kopfstück (9) einschließlich der Anschlüsse (10, 11) fest mit den Schlauchbeuteln (5, 6) verbunden und mit diesen auswechselbar ist.
- Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
 das Kopfstück (9) mit der Öffnungsseite der Beutel (5,
 dicht verklebt ist.
 - 3. Anordnung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß ein einheitliches Kopfstück (9), das mehrere getrennte Kanäle (38, 39) enthält, mit mehreren Schlauchbeuteln (5, 6) verbunden ist.
 - 4. Anordnung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Kopfstück (9) aus wenigstens zwei

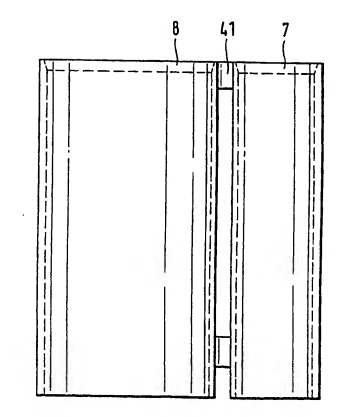
5

Teilen (32, 35) besteht, von denen einer (32) mit wenigstens einem Schlauchbeutel (5, 6) derart verbunden ist, daß dessen Verschlußende (28, 29) von der dem Beutel abgewandten Seite dieses Teils (32) her zugänglich ist, solange dieser noch nicht mit dem anderen Teil (35) verbunden ist.



ERSATZBLATT (REGEL 26)

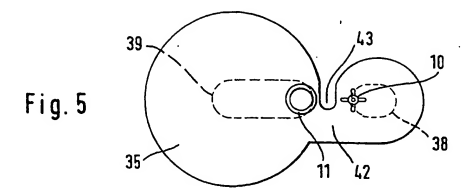


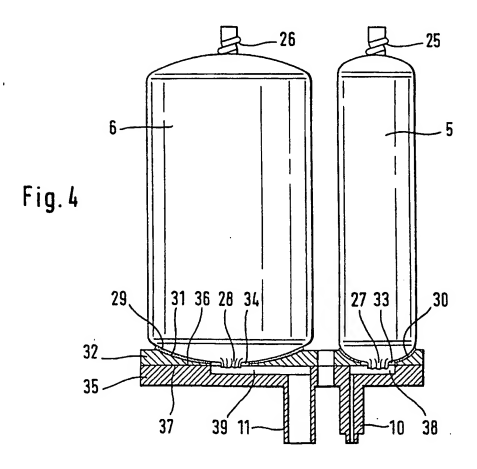


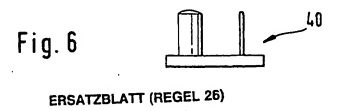
•

Fig. 2

ERSATZBLATT (REGEL 26)







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. __ational Application No PCT/EP 98/01993

		101/2	1 30/01332
IPC 6	SIFICATION OF SUBJECT MATTER A61C1/00 B05C17/005 B65D81	/32	
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national class	fication and IPC	
	SEARCHED		
Minimum d IPC 6	locumentation searched (classification system followed by classific A61C B05C B65D	ation symbols)	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent tha	I such documente are included in the II	elds searched .
Electronic o	data base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search term	9 used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category ·	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	elevant passages	Relevant to claim No.
Α	DE 94 12 703 U (CHEMOFAST) 20 0 see page 6, line 19 - line 24;	1-3	
Α	EP 0 319 666 A (KNIERIEM) 14 Ju see column 7, line 38 - line 42	1	
Α	FR 2 558 209 A (HILTI) 19 July see page 5, line 6 - line 13; f	1,3	
A	EP 0 541 972 A (THERA) 19 May 1 cited in the application see the whole document	993	1,3
Furti	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are	ilsted in annex.
• Special ca	stegories of cited documents :	T* later document published after t	he international filling date
consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international late	or priority date and not in conti cited to understand the princip invention X* document of particular relevance	e: the claimed invention
citation	ont which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	carnot be considered novel or involve an inventive step when "Y" document of particular relevanc cannot be considered to involve document is combined with on	cannot be considered to the document is taken alone it the claimed invention e an inventive step when the or more other such docu-
"P" docume	ent published prior to the International filing date but van the priority date claimed	ments, such combination being in the art. "&" document member of the same	-
Date of the a	actual complation of theinternational search	Date of mailing of the Internatio	
20	6 August 1998	02/09/1998	
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlean 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016	Vanrunxt, J	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In Atlanta Application No PCT/EP 98/01993

Patent document cited in search repo	rt	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 9412703	U	20-10-1994	NONE		
EP 319666	Α	14-06-1989	DE	3739459 A	27-04-1989
FR 2558209	Α	19-07-1985	DE	3401089 A	18-07-1985
			CH	666086 A	30-06-1988
			JP	1759937 C	20-05-1993
			JP	4049640 B	12-08-1992
			JP	60159300 A	20-08-1985
			US	4652175 A	24-03-1987
EP 541972	Α	19-05-1993	DE	9200521 U	25-03-1993
			AU	652675 B	01-09-1994
			AU	2733692 A	13-05-1993
			CA	2081760 A	13-05-1993
			CZ	9203365 A	19-01-1994
			FI	924866 A	13-05-1993
			HU	66932 A	30-01-1995
			JP	5246460 A	24-09-1993
•			MX	9206424 A	30-06-1993
			PL	168466 B	29-02-1996
			US	5419460 A	30-05-1995
·			US	5332122 A	26-07-1994
			ZA	9208212 A	18-05-1993

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 98/01993

A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61C1/00 B05C17/005 B65D81/3	32	
	ternationalen Palentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE rter Mindesiprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ale t	
IPK 6	A61C B05C B65D	,	·
Recherchie	de aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die recherchierten Gebiete	tallen .
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLÄGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffenllichung, soweil erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Tede	Betr. Anspruch Nr.
А	DE 94 12 703 U (CHEMOFAST) 20. 0k		1-3
	siehe Seite 6, Zeile 19 - Zeile 2 Abbildung 1 	24;	
A	EP 0 319 666 A (KNIERIEM) 14. Jun siehe Spalte 7, Zeile 38 - Zeile		1
Α	FR 2 558 209 A (HILTI) 19. Juli 1 siehe Seite 5, Zeile 6 - Zeile 13 Abbildung 1		1,3
A	EP 0 541 972 A (THERA) 19. Mai 19 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument	993	1,3
		•	
Weit entn	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber n "E" älleres	ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik deliniert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dodatum veröffentlicht worden ist	T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeidung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	t worden ist und mit der r zum Verständnie des der oder der ihr zugrundellegenden
schein andere soil od	nllichung, die geekgnet ist, einen Prioritälsanspruch zwellahaft er- ien zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlie erfinderischer Tätigkeit beruhend betre "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedet kann nicht als auf erfinderischer Tätigk	chung nicht als neu oder auf ichtet werden itung: die beanspruchte Erfindung
eine B "P" Veröfte:	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
2	6. August 1998	02/09/1998	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 apo nl Fax: (+31-70) 340-3016	Vanrunxt, J	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamille genören

Int .tionales Aktenzeichen
PCT/EP 98/01993

Im Recherchenbericht Datum der		101711 30701333		
angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentlamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE 9412703 U	20-10-1994	KEINE	·	
EP 319666 A	14-06-1989	DE 3739459 A	27-04-1989	
FR 2558209 A	19-07-1985	DE 3401089 A CH 666086 A JP 1759937 C JP 4049640 B JP 60159300 A US 4652175 A	18-07-1985 30-06-1988 20-05-1993 12-08-1992 20-08-1985 24-03-1987	
EP 541972 A	19-05-1993	DE 9200521 U AU 652675 B AU 2733692 A CA 2081760 A CZ 9203365 A FI 924866 A HU 66932 A JP 5246460 A MX 9206424 A PL 168466 B US 5419460 A US 5332122 A ZA 9208212 A	25-03-1993 01-09-1994 13-05-1993 13-05-1993 19-01-1994 13-05-1993 30-01-1995 24-09-1993 30-06-1993 29-02-1996 30-05-1995 26-07-1994 18-05-1993	